



DayZone: design e innovazione entrano in ufficio

DayZone

Pensando all'illuminazione generale per gli uffici oggi è possibile affidarsi ai vantaggi offerti dalla tecnologia LED: sostenibilità unita a un design innovativo e accattivante, senza rinunciare al comfort visivo fanno di DayZone la soluzione ideale. Gli apparecchi di illuminazione LED a incasso DayZone garantiscono un'illuminazione funzionale di buona qualità con un'efficienza energetica paragonabile o addirittura superiore ai sistemi fluorescenti tradizionali. La famiglia DayZone stravolge le regole del design del passato per dare origine a un prodotto completamente nuovo sia in termini di stile che di dinamicità delle sorgenti luminose. Il controllo dell'abbagliamento e l'uniformità degli illuminamenti sono conformi alle normative sull'illuminazione per uffici oltre che in linea con le migliori soluzioni dotate di tecnologia fluorescente.

Vantaggi

- Design innovativo
- Corpo extra sottile (soli 5 cm)
- Alta efficienza luminosa
- Lunga durata di vita
- Comfort visivo

Caratteristiche

- Pacchetti lumen per ambienti a 500 e 300 luci
- Design dell'ottica MLO dedicato, incluse due superfici luminose regolabili separate
- Speciale camera di miscelazione della luce brevettata

Applicazione

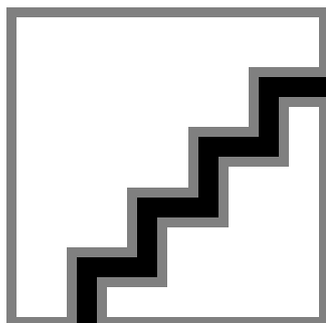
- Uffici
- Aree commerciali
- Strutture ricettive
- Strutture sanitarie

Specifiche

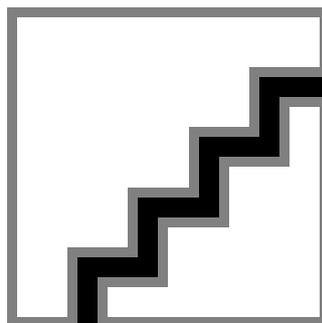
Tipo	BBS560 (300 luci, 600 x 600 mm) BBS562 (300 luci, 625 x 625 mm) BBS567 (500 luci, 675 x 675 mm)
Tipo di controsoffitto	Controsoffitti con profili metallici a T / controsoffitti in cartongesso
Profilo del controsoffitto	Lunghezza modulo: 600 x 600 mm Lunghezza modulo: 625 x 625 mm Lunghezza modulo: 675 x 675 mm
Sorgente luminosa	Philips DayZone LED modulo
Colore luce	Bianco caldo, 3000 K Bianco neutro, 4000 K
Consumo energetico	4000 K: 51 W (LED35S) 3000 K: 55 W (LED35S)
Vita utile media L70B50	70.000 ore
Vita utile media L80B50	50.000 ore
Vita utile media L90B50	25.000 ore
Frequenza di guasto driver	1% per 5.000 ore
Temperatura ambiente media	+25 °C
Tensione di alimentazione	230 o 240 V / 50 Hz
Driver	Integrato
Copertura ottica	Ottica microlenticolare OLC in acrilico (AC-MLO) Ottica microlenticolare OLC in policarbonato (PC-MLO)
Opzioni	Illuminazione di emergenza (integrata): 3 ore (EL3) Sistemi di controllo dell'illuminazione: ActiLume sistema di controllo multifunzionale (ACL) Compatibile con DALI (solo relativo al driver a intensità regolabile PSD) Fusibile (FU) incluso

Collegamento	Connettore a pressione con estrazione a pressione (PIP) e Wieland GST18 (W)
Materiale	Corpo: acciaio zincato Bordo: postverniciato, base bianco RAL 9016 Copertura ottica: - AC-MLO: PMMA - PC-MLO: in policarbonato
Installazione	Controsoffitti a vista: ad appoggio, senza staffe Controsoffitti nascosti: staffa ZBS460 SMB (1 set = 4 unità), distanza 25 - 65 mm Controsoffitto nascosto con staffa a T da 38 mm: staffa ZBS460 SMB (1 set = 4 unità) Staffe per controsoffitti in cartongesso ZBS460 SMB-PLC (1 set = 12 unità) Temperatura operativa: 10° C < Ta < 40° C
Durata	50.000 ore (L70 a T)
Accessori	Set di staffe a sospensione: ZBS460 SMB (4 unità), ZBS460 SMB-TPM (4 unità), ZBS460 SMB-PLC (4 unità)
Note	Pellicola per proteggere l'ottica durante l'installazione
Applicazioni principali	Uffici, aree commerciali, strutture ricettive e sanitarie

Dati del prodotto

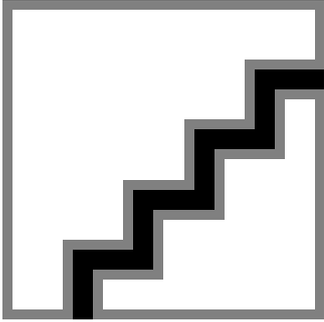


DayZone

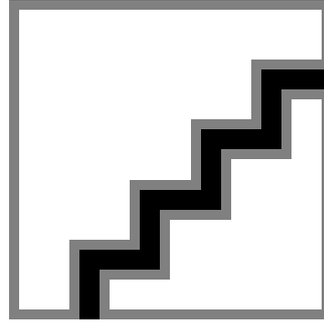


LED Engine

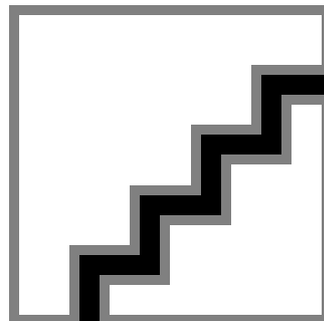
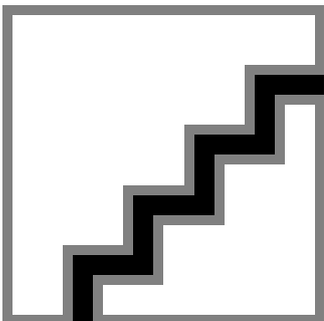
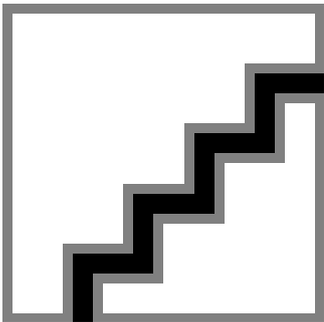
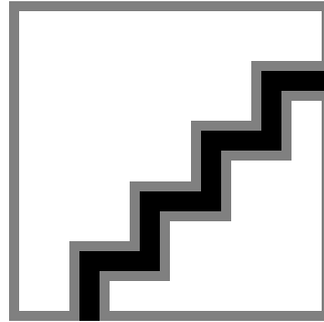
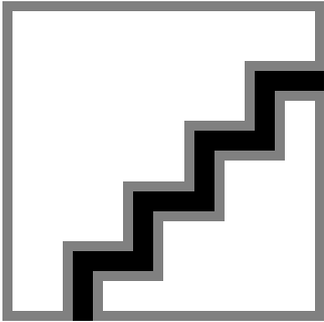
Dati del prodotto



DayZone



DayZone - Interno



Accessori

Staffe per soffitto in cartongesso

Ordercode 910403202503,
910403203803



Staffe di fissaggio per soffitti a profilo nascosto con barre a T da 38 mm

Ordercode 49303999



Ordercode 49307799

